

# Certifikat



## EU certifikat vedrørende fremstillingskontrol (FPC) nr: 2296/CPR/10019

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 305/2011/EU af 9. marts 2011 (Byggevareforordning-en eller CPR), gælder dette certifikat for byggeprodukter:

### Bærende dele i stål

Som omfatter: Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks bjælker, søjler, trapper, altaner og værn

Fabrikant: **Vagner Knudsen og Sønner A/S**  
Kløvermarken 5, 7190 Billund, Denmark

Fabrikker: Heimdalsvej 5, 7200 Grindsted

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og løbende overvågning af ydelse, der beskrives i bilag ZA til standarden

## EN 1090-1:2009+A1:2011, (DS-EN 1090-1:2009+A1:2012)

under system 2 + anvendes, og at fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de foreskrevne krav i standarden

Dette certifikat blev udstedt første gang 2013 11 22. Certificeringen er gyldig i henhold til det besluttede tidsinterval, forudsat at standard, produkter eller produktionsbetingelserne ikke undergår en væsentlig ændring, og løbende overvågning og evaluering af vedtagne FPC system er implementeret og fortsætter med at vise overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard

Konstruktion:	Omfatter konstruktion
Svejsning:	Omfatter svejsning
Udførelsesklasser:	EXC 1 og EXC 2
Svejsprocesser:	111 MMA, 135 MAG
Grundmaterialer:	S235 - S355
Granskningsomfang:	Certificering mod regulering 305/2011/EU CPR følger procedure 2+, bilag V (1.3.B). Ydeevnedeklaration skal være i overensstemmelse med CPR og med bilag ZA 2.3 i EN 1090-1. Deklaration og CE-mærkningen skal være i overensstemmelse med ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Udstedelsesdato: 2015-04-30

Gyldigt til: 2018-11-15

Leif Strand

Bemyndiget organ: AAA Certification AB  
Göteborgsvägen 16  
441 32 Alingsås  
Sverige

Bemyndiget organ nummer: 2296  
CVR-nr: 556702 - 9326  
www.a3cert.com  
info@a3cert.com